

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



解决炼铁厂磨煤机产量

技术过硬挽回损失转岗到炼铁厂以后，吴兵以其过硬的技术，受到领导的信任，他没有辜负这份信任，用出色的工作给予了回报。今年月底，#高炉出现故障，炼铁厂有关领导在车间调度会上作出的安排，要求吴兵统一协调配合好#高炉抢修工作。#高炉抢修期间，由吴兵通盘考虑被砸的#制粉喷煤氮气主管、#制粉倒##制粉煤粉输送管及#高炉喷#高炉喷吹管的恢复，同时落实#制粉磨煤机磨辊不转故障的消缺后，用#制粉系统送粉到一期制粉系统，以便更换一期磨煤机磨辊与衬板。宋师，你先带人到现场将仪表空压风气源切换成氮气维持生产，切换氮气的阀门在##喷吹罐旁立氮气包上。当日，#高炉临时休风（休风是高炉生产中经常需要的，有的时候是设备需要检修，有的是工艺休风，这是高炉生产中不可避免的环节）小时；，动力厂临时处理空压站低压风设备，这将造成#高炉喷煤仪表气源阀门关闭。吴兵叫上位喷煤工紧急切断解决炼铁厂磨煤机产量还未关闭的#高炉喷煤次补气风流量调节阀控制气源阀门系统氮气与高压空压风连通的阀门以及#高炉喷煤次补气风流量调节阀控制气源阀门，已切换成氮气的仪表气源管路压力马上从兆帕（MPa）逐步上升到Mpa，因及时采取对策，未影响#高炉喷煤，挽回了一场巨大的损失。去年月的一天，#磨煤机制粉量从吨下降到5吨，经检查确认发现磨煤机#磨辊不转，致使制粉操作参数异常磨煤能力下降。从磨辊备品准备和更换则需要天，将影响#高炉喷煤，经该厂设备管理室生产安全室制粉车间共同拿方案，明确#制粉系统要保5吨的煤量。为此，吴兵在那段时间里，

解决炼铁厂磨煤机产量

每天都守在电脑前分析参数，调阅制粉参数历史趋势图，到现场查看磨煤机设备运行状态，查阅制粉技术资料，细心钻研。经过近周的摸索和实践，吴兵终于创造性地将磨煤机出口温度磨煤机入口温度参数进行了调整，并相应匹配磨煤机出入口和煤粉收集器出入口压差等操作手段，#磨煤机制粉量从5吨提高到吨。

经在各班推广该操作方法，#磨煤机#磨辊不转制粉量下降的天里，不仅保住了#高炉喷煤要求，为铁厂经济炼铁作出了贡献，同时也创效达余万元，并作为201年职工绝招绝活上报水钢公司。数年荣获多项殊荣年以来，由吴兵策划和主导的提高#磨煤机台时产量降低#制粉系统故障停机率QC项目，先后获011年水钢QC成果二等奖三等奖，并获QC活动优秀骨干荣誉称号，由他带领的制粉喷煤QC小组，于011年月被中国质量协会冶金工业分会授予冶金行业优秀质量管理小组。此外，吴兵作为煤粉工三级操作能手，从年开始，与车间另一名操作能手宋冰松合作，针对制约#高炉喷煤的难题，创新操作方法，先后提出了降低高炉喷煤氮气使用量操作法一期制粉量提高到4吨的操作法等绝招绝活，分别年创效余万元和余万元，前后获水钢职工绝招绝活评比二等奖与三等奖。由吴兵提出的##制粉废气管道改造合理化建议，于202年月获贵州省职工我为企业献一策金点子奖；#制粉系统振动筛盖板改造合理化建议，被评为水钢202年度金点子。通过静定的三点系统研磨力均匀作用至三个磨辊上，磨盘磨辊的压力通过底板拉杆和液压缸传至基础，物料的研磨和干燥同时进行。中速磨煤机存在的问题与改进MPSI卯型磨煤机经投产使用后发现存在一系列问题，给生产带来了严重的影响。“磨煤机专用半密封给料机”是炼铁厂继“高炉喷煤专用混合器”“高炉喷煤专用过滤器”以及“喷煤Y形分配器”后获得的第四个实用新型专利技术。长钢炼铁厂磨煤机双密封效果好无--维普资讯网现场技术交底及现场装运必须遵守现场安全管理规定，服从现场指挥。济钢装备部年月日附件：长钢炼铁厂磨煤机双密封效果好炼铁厂磨煤机磨辊修复招标公告地区：甘肃详细内容：炼铁厂磨煤机磨辊修复招标公告酒钢炼铁厂就磨煤机磨辊修复项目在交易中心进行招标，现邀请合格投标人参加投标。对于喷煤工艺而言，在煤粉磨制过程中，保证制粉系统的密封性，使漏风率降到最低，防止煤粉爆炸，是磨煤机长期安全运行的关键所在，一旦氧含量超标，必须立停机。

国内行业专家鉴定认为，该实用新型“磨煤机专用半密封给料机”解决了喷煤制粉过程中的瓶颈问题，为顺利磨制高炉喷吹煤粉提供了强有力的保障。招标公告：炼铁厂磨煤机磨辊修复招标公告_中国建设招标网双密封不但保证了制粉系统安全可靠的运行,而且使给煤机内皮带刮板的负荷减少,延长了设备的使用寿命,提高了设备运转率,为提高磨煤机的台时产量打下坚实的基础。

八．开标时间：0年0月4日（北京时间）；开标地点：济钢装备部（山东省济南市工业北路号）。

长钢炼铁厂磨煤机双密封效果好--商人论坛在给煤设备与磨煤机中间增设特制给料机，既满足了给煤的要求又

起到较好的密封作用。

一 招标内容项目标号：LT-ZY-WX-BB--项目标名：炼铁厂磨煤机磨辊修复项目内容：ZN磨煤机（原北京电力产品）磨辊件堆焊制造一件复合辊皮；磨煤机（原沈重产品）磨辊件及轴瓦1件堆焊；磨煤机（原沈重产品）磨辊堆焊件，磨盘瓦堆焊1件。对于喷煤工艺而言,在煤粉磨制过程中,保证制粉系统的密封性,使漏风率降到最低,防止煤粉爆炸,是磨煤机长期安全运行的关键所在,一旦氧含量超标,必须立停机。而根据传统的设计煤粉经给煤机直接输送至磨煤机,随着使用时间的推移,给煤机的密封性不能达到最佳效果,有一定量的冷风串入,使给煤机内的负压增加,皮带频繁跑偏,裙边损坏,清扫负荷增加;磨煤机的煤粉出口温度降低,造成煤粉流动性差等一系列不良反应。治钢铁炼铁厂“磨煤机专用A密封给料机”获国家专利,中板行情而根据传统设计,煤粉经给煤机直接输送至磨煤机,随着使用时间的推移,给煤机的密封性不能达到最佳效果,有一定量的冷风串入,使给煤机内的负压增加,皮带频繁跑偏,裙边损坏,清扫负荷增加,磨煤机的煤粉出口温度降低而导致煤粉流动性差等一系列不良反应。

酒钢宏泰贸易公司交易中心二 一 年三月十七日本条信息来自 - 中国建设招标网建设行业专业招投标网站近日,长钢炼铁厂喷煤车间通过对给煤设备的成功改造,有效地解决了制粉系统冷风的串入,为磨煤机的氧含量长期严格控制在%%提供了有力的保证,收到了意想不到的效果。

双密封不但保证了制粉系统安全可靠的运行,而且使给煤机内皮带刮板所受的负荷减少,延长了设备的使用寿命,提高了设备运转率,为提高磨煤机的台时产量打下坚实的基础。如何能最大限度地减少冷风的串入,增强系统的密封性呢?车间主任张联兵组织喷煤区域的技术骨干陈秀江等进行了技术攻关,大胆创新,打破传统的设计思路,在给煤机下增加叶轮给料机,对制粉系统进行双层密封,使漏气系数降到最低。经过一段时间的运行达到预期的效果,冷风的兑入量几乎为零,给煤机内的负压由原来的Pa降低到Pa,煤粉出口温度持续稳定左右。济钢炼铁厂高炉磨煤机用备件招标公告-中国建设工程招标网五递交投标文件地点:诚信广场综合室。给料机为原煤进料系统的一级密封,采用半密封结构,阻挡原煤进料处%的漏风,给煤机为原煤进料处二级密封,阻挡剩余的%漏风,起到双密封效果。修改于--日前,由炼铁厂职工张联兵自主设计研制的“磨煤机专用半密封给料机”被授予国家实用新型专利。宝钢,八一钢铁日前,由炼铁厂职工张联兵自主设计研制的“磨煤机专用半密封给料机”被授予国家实用新型专利。

对此,喷煤车间领导高度重视,制订了详细的点检方案,区域组长陈秀江坚持组织技术骨干每周对磨煤机进行开盖检查,在每次检查时,点检人员都要穿戴连体防护衣,进入磨机对磨球磨盘的磨损程度仔细测量,将检查出的问题记录在案,及时处理,检查完毕,犹如洗了一次煤粉浴。

年，为配合长钢新区的生产建设，本着充分利用现有设备，节省投资费用的原则，长钢炼铁厂会同设计院多方考察，采用多项先进技术，在新旧两区之间横空架起直径毫米距离米的输煤管道，从而实现了全国最远距离输煤的梦想，并在集聚众多技术创新力量支撑的条件下，使长钢新区高炉喷煤比与焦比取得了双双突破“二字头”的好成绩，为长钢炼铁厂喷煤比焦比保持全国一流水平奠定了基础。两台EM型磨煤机的投产与短时间达产达效，将为长钢炼铁新区高炉喷煤比继续保持吨铁公斤，焦比大幅降至吨铁公斤，进一步实施节能降耗再添实力。(长钢)¥ ¥月日时分，长钢炼铁厂号磨煤机一次试车成功，磨机润滑液压系统运行正常，入口温度入口压力出口压力压差等工艺参数显示均在标准范围之内，各高炉的煤粉喷吹量一个班次内也逐步调整至正常操作，平均煤比达到kg/t。另外，该厂全月产铁万吨焦比吨铁降至公斤煤比吨铁提至公斤综合燃料比吨铁降至公斤，项指标均创历史最好水平。

针对原燃料结构持续优化，高炉入炉品位降低，焦炭灰份硫份指标高位运行，有害元素含量增加等不利因素，该厂成立了烧结产质量攻关高炉指标改善攻关成本挖潜攻关磨煤机台时产量吨以上节电攻关等个攻关小组，展开技术攻关。高炉车间以全风全氧操作为重点，不断优化上下部调剂制度，通过合理控制炉腹煤气量实行低氧化镁渣冶炼，在持续提高产量的同时，进一步降低焦比，外进焦使用量由此前的吨，降至目前的吨。进入月份，该厂两座高炉日产均保持吨左右，燃料比吨铁降至公斤，焦比吨铁降至公斤喷煤比吨铁提至公斤，均达到同行业先进水平。

在温度较低的受热面上，会凝出硫酸，解决炼铁厂磨煤机产量象一层胶膜，一面粘在受热面上并人造大理石磨粉机械多少钱一台但解决炼铁厂磨煤机产量最大的缺点是板锤和反击板特别易磨损，尤其是破碎坚硬的矿石，磨损则更为严重，需要经常更换。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ywB0JieJueGG3jb.html>